Anleitung

zur

Kenntnis und Behandlung

der

Pistole 1900/06

Vom schweiz. Bundesrate genehmigt den 31. Januar 1911

Inhalt.

															Selte
Bestandte	eile													4	- 3
Zugehör									i.	į.			į.		5
Zerlegen															
Zusamme	nse	tze	11							,			į.		8
Weiteres															
Handhab	ung														11
Funktion	en .							,						į.	13
Reinigen	цņ	d I	Un	te	rha	alt	į.								15
Die Muni															
Einige A Tafel, ein	nga	bei	n I	Je.											

Die Pistole 1900/06.

Die Pistole 1900/06 ist eine automatische Waffe.

Als solche bezweckt sie — nebst der Erreichung eines hohen Feuereffektes — durch das selbsttätige Oeffnen, Spannen und Schliessen des Verschlusses, die mechanische Tätigkeit des Schützen zu reduzieren, damit, abgesehen vom paketweisen Laden, seine volle Kraft und Aufmerksamkeit verwendet werde auf die Haupttätigkeiten:

Zielen und Abfeuern.

Bestandteile.

Die Pistole zerfällt in einen beim Schusse beweglichen und einen beim Schusse unbeweglichen Teil.

Der bewegliche Teil setzt sich zusammen aus: Lauf (1), an das Gabeigehäuse angeschraubt, mit eingeschlauftem Korn (2), Kaliber 7,65 mm,

4 rechtsgängige Züge mit 1 Umgang auf 250 mm. Gabelgehäuse (3) mit dem Grenzstollen (a), den Führungen (b) zum Griffstück und dem Lager (c)

des Verschlussbolzens (4).

Am Gabelgehäuse: der federnde Auswerfer (5) mit Stollen (a), Ansatz (b) und Nase (c) versehen und die Abzugstange (6) mit Rast (a) und Schnappstift (7), welcher durch die Schnappstiftfeder betätigt und

durch die Niete gehalten wird. Die Abzugstangenfeder (8) drückt die Abzugstange an das Gabelgehäuse,

Letzteres nimmt den Verschluss auf, bestehend aus;

Verschlusszylinder (9) mit Fangrast unten, seitlichen Führungen und axialer Bohrung zur Aufnahme der Schlagvorrichtung, die sich zusammensetzt aus:

Schlagslift (10) mit Rast (a), Schlagfeder (11) und Bodensliick (12) mit Stellansatz (a). Am Verschlusszylinder befindet sich ferner der Anszieher (13), der Anszieherstift und die Auszieherfeder (14).

Verschlussgelenk, gebildet vom Vorder- (15) und Hintergelenk (16). Jenes hat die Spannase (a), dieses trägt das Visier (a) und ist an den Gelenkknöpfen (b) mit den Stossbacken versehen.

Am Hintergelenk ist ferner:

Die Bohrung (c) für den Verschlussbolzen und

die durch den Stift befestigte Kette (17).

Verschlusszylinder, Vorder- und Hintergelenk sind durch Stiften miteinander verbunden, während der Verschlussbolzen die Verbindung des gesamten Verschlusses mit dem Gabelgehäuse vermittelt.

Der beim Schusse feststehende Teil setzt sich

zusammen aus folgenden Teilen:

Das Griffstück (18), an demselben die Führungen (a) zum Gabelgehäuse, die Durchbrechung (b) fürs Magazin, das Lager mit Niete zum Verschlussfanggelenk und die Anschlagkurven (c) der Seitenschilde.

Im Griffstück sind eingelegt:

der Riegel (19) mit Feder (20), der Abzug (21) mit Feder (22),

der Magazinhalter (23) mit Feder (24),

das Verschlussfanggelenk (25) mit Feder (26), die Schliessfeder (27) mit Zugstange (28), Winkelhebel (29) und Hebelstift,

die Sicherungsvorrichtung, bestehend aus:

Sicherungshebel (30), dessen automatische Wirkung durch die Sicherungsfeder (31), dessen Feststellung durch den mittelst Stift gehaltenen Sperrhebel (32) mit Kralle (a) bewirkt wird.

Der Sicherungshebel dreht sich um den Pivotzapfen (a), wird von der Feder durch den Stollen (b) betätigt, ragt mit dem Pliigel (c) aus dem Griffrücken

heraus and sichert mittelst der Zunge (d).

Die hölzernen Griffschalen (33), nebst zugehörigen Schraubeu (34), die einzigen an der Pistole, Die Deckplatte (35), daran der Abzugwinkelhebel (36), gehalten durch den Winkelhebelstift (37).

Das Ansteckmagazin fasst 8 Patronen und setzt sich zusammen aus dem Blechkasten (38), dem Patronenzubringer (39) mit angenietetem Führungskuopf (40), der Magazinfeder (41) nebst Druckknopf (42) und dem hölzernen, durch Stift gehaltenen Bodenstück (43).

Zugehör:

2 Reservemagazine und das Putzzeng, bestellend aus folgenden Teilen:

Versorgt im Putzstockheft A: der Putzstock mit Schraubenzieher B, das Verlängerungsstück C, der Borstenwischer D, der Wischkolben E.

Die Pistole wird im Lederfutteral versorgt,

Zerlegen

(soweit für Reinigung und Unterhall erforderlich).

Bevor die Pistole zerlegt werden darf, ist strenge darauf zu achten, dass dieselbe nicht geladen sei.

1. Wegnehmen des beim Schuss beweglichen Teiles.

Durch Druck auf Magazinhalter Magazin herausnehmen. Sperrhebel in tiefer Lage.



Pistole in rechter Hand, wie in Figur angegeben. Geradliniges Zurückziehen der Gelenkknöpfe bis zu den Anschlagkurven.

Riegelknopf nach abwärts stellen. Verschluss sanst vorgleiten lassen:

Deckplatte hebt sich wegnehmen derselben. Lauf mit Gabelgehäuse gleitend vorschieben und wegnehmen.

2. Wegnehmen des Verschlusses.

Oeffnen des Verschlusses, Verschlussbolzen nach links hinausdrücken und nachher Verschluss nach rückwärts herauszichen,

3. Zerlegen der Schlagvorrichtung.

Mit Zeigefinger rechter Hand das Bodenstück kräftig eindrücken, nach links drehen bis Stellansatz frei und dem Federdruck nachgebend abheben.



Schlagfeder und Schlagstift wegnehmen.

Zusammensetzen.

1. Zusammensetzen der Schlagvorrichtung.

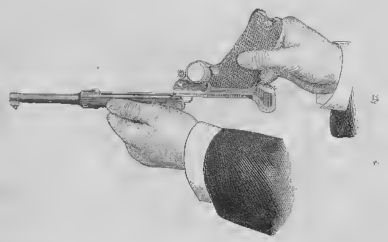
Schlagstift und -Feder in den Verschlusszylinder einlegen, Bodenstück einführen und nach Kompression der Feder nach rechts drehen, bis Stellansatz einschnappt. Wenn richtig zusammengesetzt, muss der Einstrich am Bodenstück genan vertikal stehen.

2. Einsetzen des Verschlusses in das Gabelgehäuse.

Bei dem Gesicht zugewendetem Gehäuseunterteil den Verschlusszylinder vorsichtig anstecken und vorschieben, nachdem durch Druck auf den Schnappstift die Stangenrast ausgelöst wurde.

Damit die Lageraxen stimmen, die Stützflächen hinter den Gelenkknöpfen aneinanderschieben.

Verschlussbolzen von links einführen.



3. Einsetzen des beim Schuss beweglichen Teiles.

Lauf mit Verschluss in linker Hand, die Kette nach rückwärts gerichtet, der Gehäuseunterteil gegen oben gewendet,

Griffstück vorsichtig anstecken und vorschieben, das Ganze aufrechtstellend, damit die Kette in die Klauen des Winkelhebels einhänge (wichtig!).

Pistole in rechter Hand in Stellung wie Figur auf Seite 6.

Geradliniges Zurückziehen der Gelenkknöpfe bis zu den Anschlagkurven.

Deckplatte einlegen, den schmalen Teil gegen den Riegel gerichtet.

Riegel aulwärts drehen,

Durch wiederholtes Zurückziehen und Vorschnellenlassen des Verschlusses, sowie durch Abziellen, überzeugt man sich von der Funktionsfähigkeit der zusammengesetzten Teile.

Magazin einführen, bis Halter einschnappt,

Weiteres Zerlegen und Zusammensetzen.

Auswerfer. Wegnehmen: Mit Messerschneide untergreifend, Hinterteil leicht heben, bis Stollen am Rand ansteht, hierauf mit Zeigefinger linker Hand die Nase herausdrücken.

Einsetzen: Auswerfer über die betreffenden Durchbrüche am Gehäuse legen und sanft auf Stollen und Ansatz zugleich drücken.

Abzugstange, Wegnehmen: Mit Messerschneide

Stangenfeder heben und herausstreifen.

Gehäuse nach links drehen, eventuell in hoble Hand schlagen. Stange fällt heraus, Einsetzen: Mit Schnappstift nach vom in Durchbrechung einlegen; Feder einschieben mit Druck von oben.

Auszieher. Wegnehmen: Den Stift mittelst Durchschlags so weit durchdrücken, dass der Hinterteil des Ansziehers von seiner Feder gehoben wird, sodann den Auszieher nach vorn, und die Feder nach oben herausnehmen.

Einsetzen: Die Feder richtig einstellen, dann den Auszieher den Hubgrenzleisten entsprechend von vorn einschieben, niederdrücken, und Auszieherstift wieder einsetzen. Nachher sich vom richtigen Spiel des Ausziehers überzeugen.

Sicherungshebel. Wegnehmen: Linke Griffschale

nach Lösen der Schraube abheben,

Griffstück auf Unterlage. Sicherungshebel am Flügel eingedrückt halten, mit rechter Hand den Pivotzapfen ausheben. Zurückziehen des Sicherungshebels.

Einsetzen: Unter Sperrhebel unterlegen und den Pivotzapfen durch Aufwärtsschieben des Hebels

ins Lager einlassen.

Hierbei sehr acht geben, dass der Stollen hinter

der Sicherungsfeder zu liegen kommt.

Verschlussfanggelenk. Wegnehmen: Mit Zeigefinger rechter Hand leicht heben und zurückschieben.

Einsetzen: Beim Fangstollen so fassen, dass

Mittelfinger auf Feder drücken kann.

Anlegen mit Feder über Stift im Gelenklager. Vorwärtsschiehen unter gleichzeitigem Druck des Mittelfingers, damit Hacken unter Stift einhänge.

Abzug. Wegnehmen: In der Richtung der Zapfen-

axe heransstreifen.

Einsetzen: Unter gleichzeitigem Druck auf die Feder.

Riegel. Wegnehmen: Hebel nach aufwärts drücken, herausziehen.

Einsetzen: Mit gleichgerichtetem Druck.

Noch weitergehendes Zerlegen darf in der Regel nur

durch Fachkundige geschehen.

Das Magazin soll nicht zerlegt und darf namentlich am Korn, sowie an den Kniegelenkstiften, nichts verändert werden.

Handhabung.

Laden des Magazins: Magazin in linker Hand, mit Danmen Führungsknopf nm Patronenstärke herunterziehen und gleichzeitig eine Patrone, mit Boden voran, nnter Magazinkrallen schieben.

Wiederholen je für eine weitere Patrone.

Entleeren: Durch leichtes Zurückziehen des Führungsknopfes die Patronen lockern, die oberste Patrone nach vorn herausstreifen.

Achtung geben, dass Führungsknopf niemals

frei hochschnellen kann.

Anstecken des Magazins: Pistole in rechter Hand, wie beim Schiessen; Einführen des Magazins mit nach vorn gerichteten Geschossen, bis Magazinhalter einschnappt. Durch leichten Schlag auf Bodenstück sich überzeugen, dass dies geschehen.

Herausnehmen: Pistole in rechter Hand so drehen, dass Danmen auf Magazinhalter driicken kann. Magazin fällt heraus. Laden. Die Mündung immer gegen den Erdboden oder das Ziel gerichtet. Bei angestecktem Magazin Pistole in rechter Hand, wie zum Schiessen,



aber Zeigefinger längs des Abzugbügels (Sicherungsflügel eindrücken): nach links neigen und mit linker Hand die Gelenkknöpfe zuerst geradlinig, dann den Anschlagkurven entlang soweit als möglich zurückziehen,

Vorschnellenlassen des Verschlusses: Zylinder

führt eine Patrone ins Lager,

Entladen: Magazin wegnehmen. Vorsicht! Pistole ist noch immer geladen. Waffe in die rechte Hand, wie zum Laden. Der kleine Finger der rechten Hand legt sich unten vor die Magazinöffnung, um das zur Erdefallen der Patrone zu verhindern. Linke Hand zieht den Verschluss langsam zurück, der Zeigefinger gleitet über die Ladeöffnung, um hier das Herausfallen der Patrone zu verwehren. Patrone fällt durch den Griff. Nachlier Verschluss vorschnellen lassen. Entspannen (mit nach der Erde gerichtetem Lauf abdrücken),

Schiessen: Pistole in Schussrichtung fest in Hand. Sicherungsflügel eingedrückt. Druckpunkt nehmen, zielen, abziehen.

Stellung von Sicherungs- und Sperrhebel an den polierten Flächen von Zunge und Griffstück von weitem kontrollierbar.

Bei ausgeschossenem Magazin bleibt Verschluss offen, Visierlinie verdeckt.

Zum Schliessen: Magazin wegnehmen — ersetzen, wenn weiter geschossen werden soll — Gelenk mit linker Hand etwas zurückziehen und vorschnellen lassen.

Pistole ist somit nach dem letzten Schusse ladebereit, nach Einführen des Magazins feuerbereit,

Wird bei geladener Pistole ein volles Magazin eingesetzt, so stehen dem Schützen 9 Patronen zur Verfügung.

Es wird stets aus dem Magazin geladen, selbst bei langsamem Einzelfeuer; Einzelladnng ohne Magazin ist möglich, jedoch nicht vorgesehen.

Funktionen.

Im Moment des Schusses geschieht folgendes: Rückstoss treibt Lauf mit Gabelgehäuse und Verschluss zurück, bis Gelenkknöpfe an Anschlagknrven anstossen.

Lebendige Kraft - nicht der Gasdruck -

bringt Verschlussteile weiter zurück.

Gelenkknöpfe gleiten hierbei auf Anschlag-

kurven, lösen hierdurch den Verschluss.

Durch Entstehung des Knies gleitet Verschlusszylinder zurück: Spannase des Vordergelenks drückt durch Schlagstift Schlagfeder zusammen; Hülse wird von Auszieher mitgenommen, prallt an Auswerfer un, eine neue Patrone tritt vor Versehlusszylinder.

In Spannung nicht gehaltene Schliessfeder streckt durch Kette das Gelenksystem, bringt gleichzeitig Gabelgehäuse mit Lauf nach vorn, bis Grenz-

stollen an Riegel ansteht,

Bei Vorbewegung führt Zylinder oberste Patrone ins Lager, Schlagstift bleibt an Abzugstangen-

rast gefangen, Schlagvorrichtung gespannt,

Die Kralle des Ausziehers tritt in die Rille der Patrone. Demzufolge verbleibt der Auszieher in etwas erhöhter Stellung und ist auf dessen linker Seite das Wort "Geladen" zu lesen. Durch diese Anordnung des Ausziehers ist es jederzeit sichtbar und fühlbar, ob sich eine Patrone im Laufe befindet.

Ist Magazin leer, so vermag Führungsknopf Verschlussfanggelenk aufwärts zu drücken. das. sobald frei, in Fangrast des Zylinders einschnappt.

diesen zarückhaltend.

Fanggelenk legt sich durch eigene Federwirkung nieder, sobald — durch Zurückziehen des vordrükkenden Gelenks — Druck auf denselben aufhört.

Abzugvorrichtung: Der Druck auf den Abzug

wird, vermittelst des Winkelhebels an der Deckplatte, auf den vorderen Teil – Schnappstift – der als Doppelhebel wirkenden Abzugstange übertragen, wodurch die Stangenrast gehoben und aus dem Eingriff mit der Schlagstiftnase gelöst wird.

Der Druckpunkt wird durch den Absatz des

kurzen Winkelhebelarmes hervorgebracht.

Beim Vorlauf des Gabelgehäuses bleibt der Schnappstift zunächst hinter dem Winkelhebel und legt sich erst beim Vorlassen des Abzuges unter denselben, wodurch die Abzugbewegung vom Vorlauf des Gabelgehäuses unabhängig wird.

Sicherung: Die Hebelzunge legt sich, durch Federwirkung selbsttätig, über den hinteren, abgesetzten Teil der Abzugstange und verhindert in dieser Lage zuverlässigst sowohl den Rücklanf als auch das Auslösen der bei geladener Pistole stets

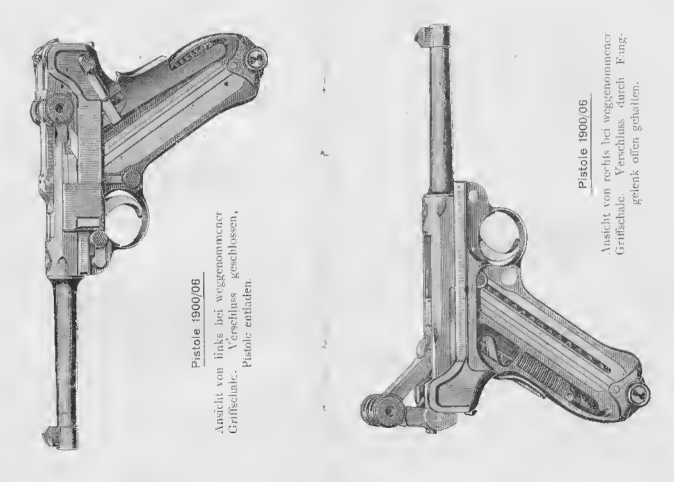
gespannten Schlagvorrichtung.

Die Sicherungssperre wirkt dadurch, dass die Sperrhebelkralle sich vor den Sperransatz des Sicherungshebels legt und dessen Vorbewegung verhindert.

Reinigen und Unterhalt.

a) Es ist in allen Schnlen und Kursen, wie auch bei Uebungen der Schlessvereine strenge darauf zu halten, dass:

sofort nach Beendigung des Schiessens der Pistolenlauf mit reichlicher Verwendung von Waffenfett gründlich gereinigt und nachher gut eingefettet wird. Ist eine sofortige Reinigung nicht möglich, so muss wenigstens das Laufunnere tüchtig eingefettet und die gründliche Reinigung und Einfettung der Pistole so bald als möglich vorgenommen werden.



Der Träger der Waffe hat sich auch zu Hause durch rechtzeitiges Nachsehen vom Zustand des Laufinnern zu überzeugen,

Der Borstenwischer soll so reinlich als möglich gehalten werden. Das Reinigen desselben erfolgt durch Waschen in warmem Wasser, am besten in warmein Sodawasser. Der Borstenwischer muss nach der Reinigung gründlich ausgetrocknet werden.

b) Zum Reinigen der Pistole werden die Metallteile mit einem trockenen Baumwollappen reingerieben. Verharztes Fett wird durch etwas frisches aufgelöst, sodann werden die Bestandteile mittelst eines völlig mit Fett durchtränkten reinen Wolllappens so eingefettet, dass deren Oberfläche mit einer die Feuchtigkeit abhaltenden dünnen Schicht bedeckt ist,

Besonders stark cinzufetten sind:

Führungsnuten an Verschlusszylinder und Gabelgehäuse, Verschlussbolzen, vorderes und hinteres Verschlussgelenk.

Vor jedem Gebranch wird die Waffe aussen wieder abgerieben, um die Kleider zu schonen.

Bei schönem Wetter genügt es, die Pistole kurz nach dem Einrücken von Staub, Schweiss und Feuchtigkeit zu reinigen und nachher wieder einzufetten.

Ebenfalls ohne besonderen Belehl sind ausserdem das Laufinnere und die einzelnen Verschlussteile zu reinigen:

- 1. nach dem Gebrauch bei Regenwetter,
- 2, nach jedem Schiessen,
- c) Zum Reinigen des Laufinnern verwende man das beigegebene Pntzzeug.

Es ist folgendes Verfahren einzuhalten:

- 1. Der gefettete Borstenwischer wird wiederholt (gewöhnlich 15-20 Mal), je nach dem Zustand des Laufinnern, durch den Lauf gezogen.
- 2. Zum weitern Reinigen wird ein dünner, zirka 2 cm breiter Banmwollstreifen spiralförmig um den Wischkolben gewunden. Am besten eignen sich hierzu die in den Gewehrpatronenpaketen befindlichen Pntzlappen.

Der mit dem Baumwollstreifen richtig umwickelte Wischkolben wird nun ebenfalls wiederholt durch den Lauf gezogen, bis das Laufinnere entsprechend

gereinigt ist.

Hernach ist das Laufinnere (Züge und Felder), sowohl von der Mündung- als auch von der Patronenlagerseite her auf vollständige Sanberkeit nachzusehen.

- 3. Alsdann wird der Wischkolben mit einem gefetteten Baumwollstreifen umwickelt, so dass er leicht, aber doch passend durch den Laufgeht. Durch inehrmaliges Durchziehen wird der Lauf eingefettet.
 - 4. Jede andere Reinigung ist verboten,
- d) Nach dem Reinigen wird die Pistole inspiziert, wobei kontrolliert wird: Reinheit im allgemeinen, Unterhalt der Metallteile, richtiges Einfetten derjenigen Teile, welche einer Reibung unterworfen sind, Spiel des Verschlusses, insbesondere der Schlagvorrichtung und des Abzugs.
- e) Das Verstopfen der Mündung mit Lappen, Pfropfen oder Fett ist, weil gefährlich, verboten. Kommen Blähnngen des Laufes vor, so haben sie iltren Grund entweder in obigem, absichtlichem

Verstopfen der Mündung, oder im Steckenbleiben von Gegenständen im Laufe. Wird nachher scharf geschossen, so ist die Blähung unvermeidlich.

Es ist daher in dieser Hinsicht sehr grosse

Vorsicht geboten.

f) Das Herausschiessen im Laufe stecken gebliebener Gegenstände, wie Putzmaterial etc., ist strenge untersagt.

lst deren Entfernung durch das Putzzeug nicht möglich, so ist die Waffe dem Büchsenmacher zu

übergeben.

- g) Zum Anfbewahren legt oder hängt man die Pistole an einen trockenen Ort. Staub ist nicht schädlich, dagegen ist das Aufbewahren in stark bewohnten und raschen Temperaturwechseln unterworfenen Räumen der rostend wirkenden Ausdünstung wegen zu vermeiden.
- h) Strenge Aufsicht über den Zustand der Bewaffnung durch die Offiziere, Unteroffiziere und Leitenden der freiwilligen Schliessübungen ist unerlässlich.

Die Munition.

Die Patrone mit Zentralzündung setzt sich zusammen aus:

Hülse mit Zündkapsel, Ladung und Geschoss.

Die messingene Hülse mit Rille hat am Boden zur Aufnahme der Zündkapsel ein Lager mit vorstehendem Amboss, welches mit dem Laderaum durch 2 Feuerlöcher in Verbindung steht, Die Ladung, 0,30 gr l'einkörniges Weisspulver, füllt die Hülse vollständig aus und erteilt dem Geschoss die Anfangsgeschwindigkeit $\sqrt{10} = 350$ m.

Das Geschoss, 6,0 gr schwer, 15 mm lang, aus Hartblei, ist mit nickelkupferplattiertem Stahlmantel versehen.

Verpackung: Die Patronen werden in Kartonschachteln zu je 24 Stück verpackt.

Exerzierpatrone: Zur Pistole ist eine Blindpatrone eingeführt. Da dieselbe jedoch nicht genügend Rückstoss ergibt, erfolgt das Laden nicht automatisch und muss jeweilen die Ladebewegung von Hand gemacht werden.

Verpackung: Die blinden Patronen sind in Kartonschachteln mit grünen Etiketten, zu je 20 Stück verpackt.

Die Manipulierpatrone: Zur Einübung des Füllens und Entleerens des Magazins, zum Laden und Entladen, zur Demonstration der Funktionen des Verschlusses und zu Zielübungen sind Manipulierpatronen zu verwenden.

Dieselben sind an der Rille in der Hülse kenntlich,

Die Verwendung scharfer Patronen an Stelle von Manipulierpatronen ist verboten.

Pistole 1900/06.

Fig.	Benennung der Bestandteile	Fig.	Benennung der Bestandteile
Fig. 1 2 3 a b c 6 a 7 8 9 10 a 11 12 a 13	Lauf Korn Gabelgehäuse Grenzstollen Führungen zum Griffstück Verschlussbolzenläger Verschlussbolzenlager Verschlussbolzen Auswerfer Stollen Ansatz - Nase Abzugstauge Rast Schnappstift Abzugstangenfeder Verschlusszyllnder Schlagstift - Rast Schlagfeder Bodenstück Stellansatz Auszieher	Fig. 15a 16 17 18 a b c 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Verschluss-Vordergelenk- Spannass Verschluss- Hintergelenk Visier Gelenkknöpfe Bohrnog für den Verschlussbolzen Kette Griffstück Führungen Durchbrechung Anschlagkurven Riegel "-Feder Abzug "-Feder Magazinhalter "-Feder Verschlusslanggelenk "-Feder Schliessfeder Zugstange
1.5	Auszieherfeder Verschluss- Vordergelenk	29 30 a	Winkelhebel Sicherungshebel "-Plyotzapfan

Fig.	Benennung der Bestandteile	Fig.	Benennung der Bestandteile
b c d 31 32 a 33 34	Sicherungshebel- Stollen "-Flügel "-Zunge Sicherungsfeder Sperrhebel "-Kralle Griffschale "-Schraube	35 36 37 38 39 40 41 42 43	Deckplatte Abzugwinkeluebel "-Stift Magazinblechkasten Patronenzuhringer Führungsknopf Magazinfeder Druckknopf Bodenstück

Putzzeug:

A Putzstockheft,

B Putzstock mit Schraubenzieher. C Verlängerungsstück. D Borstenwischer,

E Wischkolben.

Einige Angaben betreffend die Pistole 1900/06.

Waffe.

Kaliber				7.65 4 250 122 215.3 835 56	25 25						
Munition;											
within .											
Gewicht der Patrone . , Ladung . , des Geschosses				0,30 6,0	23						
Leistung.											
Anfangsgeschwindigkeit Maximale Tragweite zirk beim Abgangswinkel	ca,			350 1800 27° 3	m go ⁿ						
Schussgeschwindigkeit in Schnellfeuer mit bereit	n m tgeha	ech: alten	an, ien								
Magazinen zirka Durchschlagskraft (auf 50	o m)	:		100 Sch	ilisse						
Tannenholz				150	mm						
Buchenholz				60							

